

50245500

Support de barres SB C 30 10mm 4P

Points forts

- Capacités de tenue aux courants élevés
- Installation facile
- Intégration dans le logiciel

Caractéristiques générales

- Haute tenue diélectrique.
- Résistance mécanique élevée.
- Amagnétisme des pièces d'assemblage.
- Grande résistance à la chaleur humide ("tropicalisés" d'origine).

Conforme aux normes

- IEC 61439-1
- IEC 60865-1

Accès à la documentation associée

Les supports de barres isolants assurent le montage et la fixation du jeu de barres dans un tableau et le maintien du jeu de barres pendant un court-circuit.

Caractéristiques techniques

Distance du support de barres	130
Nombre de pôles	4
Tension nominale	1000 Vac
Section	3x10

ETIM - Electrical characteristics

Number of poles	4
Max. rated current [A]	7000

ETIM - Mechanical characteristics

Busbar distance [mm]	130
----------------------	-----

Classification

UNSPSC	39121321
Classe ETIM	EC001166
IGCC	4462

Commerce

Date d'effet	2002-06-14
Pays d'origine	FR
Poids du produit	3.36

Logistique

GTIN/EAN	3596031627264
Code douane	8546901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	3.36
Longueur de l'unité d'emballage	0.56
Largeur de l'unité d'emballage	0.08
Profondeur de l'unité d'emballage	0.055

Normes

Conformité aux normes	IEC
-----------------------	-----

<https://www.socomec.fr/fr/reference/50245500>